	<h2 style="color: red;">DMMT5551-TP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMMT5551-TP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMMT5551-TP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">DMMT5551-TP</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual) Matched Pair
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

DMMT5551-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMMT5551-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMMT5551-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DMMT5551-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DMMT3906W-7</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>DMMT3906W-7-G</b> DIODES DIODES SOT363</p>	 <p><b>DMMT5401-TP</b> Micro Commercial Co TRANS 2PNP 150V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>DMMT5401-7</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP 150V 0.2A SOT26</p>
 <p><b>DMMT3906WQ-7-F</b> Diodes Incorporated MOSFET 2PCH 40V 200MA SOT363</p>	 <p><b>DMMT5551-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT26</p>	 <p><b>DMMT5551-7</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT26</p>	 <p><b>DMMT3906W-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMMT5551-TP Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Datenblatt</a>	<a href="#">DMMT5551-TP-Datenblätter</a>	<a href="#">DMMT5551-TP PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
<a href="#">DMMT5551-TP Electronic</a>	<a href="#">DMMT5551-TP-Komponenten</a>	<a href="#">DMMT5551-TP-Verteiler</a>	<a href="#">DMMT5551-TP-Bild</a>	<a href="#">DMMT5551-TP-Teil</a>
<a href="#">DMMT5551-TP Preis</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Hersteller</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Bild</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Aktie</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Inventar</a>
<a href="#">DMMT5551-TP Neu</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Original</a>	<a href="#">DMMT5551-TP garantiert</a>	<a href="#">DMMT5551-TP RFQ</a>	<a href="#">DMMT5551-TP Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited